

The Development of Liberal Arts and Sciences

□ □ □ □ □

— — □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Technological Singularity

0000000000000000000000000000000000000000000000000000000 [1]0000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 0000000000000000000000000000000000000000000000000000000

[illegible][illegible]

[2]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[3]

[illegible]

[REDACTED] [4]

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□□□ 13 □□□□□□ 14 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1516 well-controlled
Filippo Brunelleschi

[REDACTED] [5]
[REDACTED]

[illegible]

1010101010

17

personality

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.07.20.201380>; this version posted July 20, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

[illegible][illegible]

[illegible]

20 年間の研究結果をまとめた論文が、認知科学の分野で大きな注目を集めている。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、Turing Machine と Universal approximation の概念を用いて、Turing Machine の Data processing と data mining の能力を評価している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、Human Brain Project と Stereotypes の概念を用いて、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、stereotypes の概念を用いて、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、[15] の論文を引用している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

1949 年、leukotomy という手術が行われた。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、Karl Popper の論文を引用している。論文は、AI: A Modern Approach と AlphaGo Zero の論文を引用している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、[16] の論文を引用している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、game と superhuman の概念を用いて、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

論文は、Turing Test と AlphaGo の論文を引用している。論文は、人間の認知プロセスをモデル化する新しい方法を示している。

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

~~~~~

[1] ~~~~~

[2] ~~~~~

[illegible]

[3] [REDACTED]

"[REDACTED]" [REDACTED]

[6] [https://www.irs.gov/efile/efile-1041-essentials](#)  
[https://www.irs.gov/efile/efile-1041-essentials](#)

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[8] Ferdinand Karl Schweikart  
 1800–1867

[9] 

[10] □□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

[11] [Filippo Marinetti | Manifesto del Futurismo](#)

Technological Singularity  
Nature AlphaGo Zero superhuman claim

go rogue go rogue

[12] 1917

(Паша) personality

1917

1917

(Лара)

[13]

“”



